

平成19年08月(2007)
 方 面：東京湾
 験潮所：千

緯 度：35° 34' 05" N
 経 度：140° 02' 44" E

使用時：135° E

自 平成19年08月01日
 至 平成19年08月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	166	165	182	214	248	273	280	264	232	192	154	122	102	98	112	146	190	233	265	278	272	252	224	192	202.3
2	165	151	158	183	219	252	269	268	248	216	177	141	113	101	108	133	170	209	241	260	263	249	222	190	196.1
3	161	142	140	157	188	223	253	269	267	248	219	187	160	142	136	146	170	205	240	267	277	271	251	223	205.9
4	193	168	153	153	169	197	229	256	268	261	240	213	189	170	158	159	172	197	228	256	270	268	250	222	210.0
5	193	168	150	142	144	159	185	214	235	241	235	221	205	193	185	182	186	201	224	246	260	263	255	238	205.2
6	214	187	162	142	133	137	153	176	198	214	221	222	217	211	204	199	200	206	219	235	249	257	256	245	202.4
7	227	206	185	164	144	132	133	146	166	185	199	209	216	220	222	221	219	218	221	228	237	245	249	245	201.5
8	233	217	199	181	161	143	131	128	134	148	165	183	201	216	227	233	234	232	229	228	229	233	239	242	198.6
9	242	236	225	209	188	164	141	126	120	124	137	157	182	207	229	243	248	244	235	227	221	221	226	232	199.3
10	238	242	241	234	218	192	162	133	114	108	113	128	152	182	214	240	254	254	243	227	214	207	209	217	197.3
11	228	239	248	251	245	226	197	162	129	106	96	103	125	157	194	229	253	261	252	234	215	201	195	197	197.6
12	207	223	243	260	265	253	226	188	149	115	95	91	105	134	172	213	247	264	263	246	222	199	185	182	197.8
13	190	207	230	253	269	269	252	219	179	139	107	92	97	121	159	201	239	264	271	259	235	208	186	174	200.8
14	175	190	214	242	266	277	271	248	212	171	132	107	100	115	147	188	229	260	274	268	246	216	187	167	204.3
15	160	168	191	222	251	271	275	262	233	196	157	125	110	115	138	174	215	251	271	271	252	222	190	164	203.5
16	149	150	166	195	227	254	268	265	245	214	178	145	122	118	135	167	206	241	263	269	258	234	204	174	202.0
17	152	144	152	176	207	236	257	264	255	233	203	172	148	137	143	166	199	233	259	270	263	242	212	181	204.3
18	155	139	139	153	179	207	231	245	246	234	212	186	163	149	149	163	189	219	245	260	259	245	222	194	199.3
19	167	147	141	146	163	185	208	226	236	234	222	204	186	174	171	179	197	219	241	256	259	250	231	208	202.1
20	183	160	145	141	150	167	187	205	217	220	216	207	196	186	181	184	195	211	229	242	247	243	232	214	198.3
21	192	169	150	141	141	150	163	178	191	201	206	206	204	200	198	201	208	218	229	239	245	247	243	232	198.0
22	213	191	171	158	152	152	155	162	171	183	195	205	212	215	217	219	222	225	228	231	233	235	233	227	200.2
23	214	198	181	166	154	144	137	134	138	149	163	179	193	203	210	214	214	212	209	206	205	207	210	212	185.5
24	212	206	196	182	166	149	133	121	116	121	133	151	171	191	209	221	226	222	213	202	195	194	199	206	180.6
25	212	215	212	205	190	170	145	122	106	102	109	125	148	176	204	226	238	238	225	207	191	184	187	195	180.5
26	207	218	226	229	222	203	173	141	113	96	93	105	129	161	197	230	252	258	246	224	199	183	177	183	186.0
27	196	215	234	250	253	238	208	170	134	106	92	93	111	142	182	223	255	268	261	239	212	187	171	168	192.0
28	178	200	229	255	269	264	242	207	166	128	99	87	96	124	164	208	246	268	271	253	222	188	160	146	194.6
29	151	173	206	240	264	272	261	232	192	148	109	85	83	105	143	187	227	256	267	259	234	198	162	136	191.3
30	129	143	176	216	251	274	278	264	233	192	150	115	98	105	134	174	215	247	265	266	248	215	174	138	195.8
31	116	117	141	178	219	252	270	271	253	220	181	146	124	123	142	176	216	250	272	278	266	240	203	162	200.7

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm
 6日 11:50 1059.4
 11:51 1059.5
 11:52 1059.4
 11:53 1059.4
 11:54 1059.5
 平均 1059.4

197.9